Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/782,471	JIMAREZ ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nema O Berezny	2813	

,	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

Nema O Berezny

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date						Cla	aim	Date							7::::	С	laim	Date										
	=	1														T	П		7		T							T		П
Final	Original	29 04				İ				Final	Original									Final	Original									. 1
🛅	Ţ.						İ			ίĒ	<u>`</u> E									iĒ	≒,									
	O	 0 4	·								0			İ							0							;]	
	1			П			_ _	1			51		Ħ		\top	T	П		7		101									
2	2		\neg					T			52	П							7:::		102									
3	3	=			\Box	\neg	T	\top			53										103							i		
4	4	=						\top			54						П		7		104									
5	5	=				\neg		\top			55						П		7		105									
İo	6										56					Т					106									
7	7										57										107				\Box			Ш		
8	8	ij									58										108				_					\Box
9	9	1									59								_		109			\Box				\sqcup		
10	10	1									60										110							Ш		\sqcup
Π	11	I				$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				61										111					!		Ш		
12	12	=									62	oxdot					Ш	[_	_ :::::		112	L		Ш		ļ		\sqcup		\square
13 14 15	13	IJ			آلــا						63					1_	\sqcup	\perp	_ ::::		113	L_	Ш			ļ		\sqcup		
14	14	=		\Box							64		Ш					\perp	_ ::::		114	L	Ш	Ш				Ш		Ш
15	15					\Box					65		Ш		\perp				_ ::::		115	<u> </u>	Ш					Ш		
16	16										66					$oxed{oxed}$	Ш	_	_ ::::		116		Ш					\sqcup	\sqcup	Ш
17	17										67							\perp	:::::		117							Ш	_	Ш
19	18	=									68				ᆚ		\sqcup			<u> </u>	118	L	Ш	\Box				Ш		Ш
	19										69								_ ::::		119							Ш		Ш
	20										70	L.					$\sqcup \sqcup$		_	<u> </u>	120	L.						Ш	_	Ш
	21										71				\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_		121		Ш				_			Ш
	22										72										122	<u> </u>	Ш	Ш				Ш		Ш
	23										73				\perp						123	L						Ш		Ш
	24										74_				\perp	\perp	Ш		_ ::::		124	<u> </u>	Ш		Ш			Ш	_	Ш
	25						\perp				75			_		\perp	Ш		_	L	125	<u> </u>	Ш					Ш	Ш	Ш
	26										76	\Box			\perp		Ш		_	L	126		Ц.			\Box			إ	Ш
	27										77	_				\perp	Ш				127							Ш		Ш
	28										78		\sqcup		\bot				_		128	_		Ш				Ш		
	29							1			79		Ш					\perp	_ ::::		129	L	Ш	Ш		_		Ш		Ш
	30										80	L	Ш		┸		Ш		_ ::::		130	_	Ш	Ш				\sqcup		Ш
	31							\perp			81				ᆜ	_	Ш	\perp	_ ::::		131	_	Ш	Ш			_	Ш	Щ,	Ш
	32										82	<u>.</u>	Ш				Ш	_	_ ::::		132	\vdash		Ш		_		\square	<u></u>	Ш
	33				Ш		\perp				83				┸	4_	Ш		_		133	<u> </u>	Ш	Щ		_			_	Ш
	34			<u> </u>	Ш		\perp				84	L_	\sqcup		\bot	4_	\sqcup	_	_	L	134	\vdash	Ш	Щ				Н	\vdash	Щ
	35	$oxed{\Box}$		\bot	Ш	_	\bot	\perp			85	<u> </u>	\sqcup	\perp	4	_	\sqcup	_	_	<u> </u>	135	<u> </u>	Ш	\vdash				Щ		Ш
L	36		$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>	Ш						86	_	\sqcup		\perp		\sqcup		4	<u> </u>	136	<u> </u>	1	Н	_	Щ		\sqcup		$\vdash \vdash$
<u></u>	37	\Box	ot	<u> </u>	Ш	\dashv	_	1			87	L	\sqcup		\perp	4	\sqcup		4	<u> </u>	137	<u> </u>	_	Н	-	\sqcup	_	${oxed}$		$\vdash \vdash$
L	38	_	ot		Ш	\dashv	\perp	\perp			88	Ļ.	Щ	_	\bot	\perp	\sqcup	\dashv	-	<u> </u>	138	├-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$
<u></u>	39	otacluster		<u> </u>	Ш						89	<u> </u>	Щ	4	+	\perp	\sqcup	\dashv	4:::	—	139	!	\vdash	\vdash	\vdash	Н		$\vdash \vdash$		Ш
18	40	三		<u> </u>	Щ		丄				90	<u> </u>	Щ	_	4	\bot		_		<u> </u>	140	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	_	$\vdash \vdash$	Ш	$\vdash \vdash$
20		≡	oxdot	\perp	Ш	\perp					91	<u> </u>	Ш	_	4	\perp	\sqcup	\dashv	_	—	141	<u> </u>	\vdash	Н	_	Ш		dash	Н	Ш
L_	42	_		<u> </u>	Щ	\perp		\bot			92	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\bot	1	\sqcup	\dashv		—	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ш	$\vdash \vdash$
<u></u>	43	<u> </u>	$\sqcup \bot$	<u> </u>	\sqcup	\Box		4_			93	<u> </u>	Ш	_	4	4	\sqcup	\dashv	4	<u> </u>	143	-	_	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	${oldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	$\vdash \vdash$
<u></u>	44	<u> </u>	$\sqcup \!\! \perp$	_	Ш	\Box		\perp			94	 _	\sqcup		\bot	+-	\sqcup	\perp	4	 	144	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	ш	\vdash
<u></u>	45	<u> </u>			Щ	\sqcup	\perp				95	\vdash	\sqcup		\perp	+-	\vdash	\perp	4	<u> </u>	145	⊢-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Н	\vdash
<u></u>	46	$oxed{oxed}$	otaclus	1_	Щ	\sqcup		\bot			96	_	Ш			\bot	\sqcup	_	4:::	<u> </u>	146		-	Н			_	Н	\vdash	$\vdash\vdash$
<u></u>	47	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	┞	Ш	Ц					97	_	\sqcup	\bot	\bot	_	\sqcup		_	<u> </u>	147	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$
	48	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	lacksquare	Щ	\perp	_				98	\vdash	\sqcup	\perp	-	4	\vdash	_	-	 -	148	-	-	Н	H	-	-	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	$ldsymbol{f eta}$		ــ	Щ		\perp	\perp			99	Ļ		_	_	┿	$\downarrow \downarrow$		-		149	-		Н	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	50		$oxed{oxed}$		Ш	\sqcup				L	100	<u></u>	Ш		\perp			L		L	150	1	1			Ш		ш	ш	ш